

# Sertificēto speciālistu pastāvīgās prakses uzraudzības kārtība

## SATURS

1. Mērkis un lietošanas joma
2. Saskanīgie dokumenti
3. Saīsinājumi
4. Sertificēto būvspeciālistu patstāvīgās prakses uzraudzības kārtība nereglementētajā sfērā

### 1. Mērkis un lietošanas joma

Šajos norādījumos noteikta patstāvīgās prakses uzraudzības kārtība nereglementētajā sfērā.

### 2. Saistītie dokumenti

LVS EN ISO/IEC 17024  
SpecSC vadības rokasgrāmata.

### 3. Saīsinājumi

LEEA - Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija  
SpecSC - LEEA Specializētais sertifikācijas centrs  
SIK – sūdzību izskatīšanas komisija

### 4. Sertificēto speciālistu pastāvīgās prakses uzraudzības kārtība nereglementētajā sfērā

#### **4.1. SpecSC tiesības un pienākumi**

SpecSC, veicot sertificēto speciālistu patstāvīgās prakses uzraudzību, ir tiesīga pieprasīt informāciju no personas, kuras patstāvīgo praksi tā uzrauga, un pieprasa ievērot SpecSC apstiprināto ētikas kodeksu.

#### **4.2. Sertificētā speciālista pienākumi**

4.2.1. Katru kalendāro gadu paaugstināt profesionālo kompetenci saskaņā ar SpecSC tīmekļa vietnē publicēto kompetences paaugstināšanas pasākumu tēmu un apjoma sarakstu, apgūstot Profesionālās izglītības likuma prasībām atbilstošas profesionālās pilnveides izglītības programmas, apmeklējot informatīvos seminārus un veicot citus kompetenci paaugstinošus pasākumus sertifikātā norādītajā jomā, specialitātē un darbības sfērā.

4.2.2. Sniegt SpecSC tās pieprasīto informāciju, kas nepieciešama speciālista patstāvīgās prakses izvērtēšanai, ja saņemta sūdzība vai SpecSC rīcībā ir nonākusi cita informācija par speciālista patstāvīgās prakses pārkāpumiem.

4.2.3. Patstāvīgi praktizēt sertifikātā norādītajās darbības sfērās vismaz divus gadus piecu gadu laikā pēc speciālista sertifikāta piešķiršanas, termiņa pagarināšanas, speciālista sertifikātā norādītās specialitātes vai darbības sfēras aktualizēšanas vai pārbaudes veikšanas.

#### 4.3.Speciālista sertifikāta uzturēšanai 5 gadu laikā veicamie pasākumi nereglamentētajā sfērā

Sertificētā speciālista sertifikāta uzturēšanai 5 gadu laikā veicami noteikti pasākumi, ko veido:

##### 4.3.1.Prakse - 5 gadu periodā prakse vismaz 2 gadi sertifikātā norādītajā darbības sfērā.

1.tabula

Darbības sfēra	Praksi apliecinošie dokumenti
Elektroietaišu montāža, Elektroietaišu ekspluatācija, Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšana un uzraudzība	<i>Iesniegumam jāpievieno dokumentus, kas apliecina speciālista reālu darbu norādītajā objektā, kā arī jāpievieno kāds no dokumentiem, kas apliecina darbu ilgumu un apjomu. Piemēram: būvatlauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi.</i>
Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude, Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaude darbu vadīšana un uzraudzība	<i>Iesniegumam jāpievieno elektrotehnisko parametru mērījumu protokolus (vismaz vienu katrā sprieguma līmenī, atbilstošu MK noteikumiem Nr. 238.)</i>
Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība	<i>Iesniegumam jāpievieno dokumenti, kas pierāda speciālista saistību ar norādīto projektu. Piemēram: Projekta vispārīgo datu lapa, lapa, uz kurās ir speciālista paraksts, vadītā tehniskā projekta atbilstošā daļa ar aprēķiniem, kuru speciālists ir pārbaudījis un parakstījis. Speciālistam jābūt aktīvai elektroietaišu projektēšanas sfērai.</i>
Elektroietaišu inženierkonsultants	<i>Iesniegumam jāpievieno dokumentus, kas apliecina: speciālista reālu konsultatīvu darbu norādītajā objektā/projektā, kā arī jāpievieno kāds no dokumentiem kas apliecina pasūtītāja atgriezenisko saiti ar informāciju par darbu izpildes kvalitāti. Speciālistam jābūt aktīvām elektroietaišu projektēšanas sfērai un elektroietaišu darbu vadīšanas un būvuzraudzības sfērai.</i>

##### 4.3.2. Profesionālās pilnveide:

2.tabula

##### Profesionālās pilnveides ietvaros 5 gadu perioda apgūstamās tēmas un apjoms

(Vismaz 2 astronomiskās stundas atbilst 5 punktiem jeb 0.5 dienai)

(Vismaz 4 astronomiskās stundas atbilst 10 punktiem jeb 1 dienai)

Darbības sfēra	Pilnveides tēmas	Apjoms

## IEROBEŽOTAS PIEEJAMĪBAS INFORMĀCIJA

Elektroietaišu montāža, Elektroietaišu ekspluatācija, Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšana un uzraudzība  Elektroietaišu tehnisko parametru mērišana un pārbaude, Elektroietaišu tehnisko parametru mērišanas un pārbaudes darbu vadīšana un uzraudzība  Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība  Elektroietaišu inženierkonsultants	Par aktuālo būvniecības regulējumu un ar to saistītiem normatīvajiem aktiem un nozares standartiem (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie noteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti), Eirokodekss.	10 punkti jeb 1 dienas
	Sprieguma līmeņa un virzienu ietvaros sniedzama aktuāla inženiertehniskā informācija, tai skaitā elektrodrošība, energoefektivitāte.	10 punkti jeb 1 dienas
	Darba aizsardzība un ugunsdrošība.	10 punkti jeb 1 diena
	Energosistēmu (t.s. elektroapgādes, elektroinstalācijas) tehniskā ekspluatācija.	20 punkti jeb 2 diena
	Elektroapgādes ārējas un iekšējas ieceres dokumentācijas daļas tāmēšana.	10 punkti jeb 1 diena
	Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukcijām, to izstrādi un kļūdām, ieceres dokumentācijā un tehniskajos projektos.	30 punkti jeb 3 dienas

3. tabula

Darbības, kas pielīdzināmas profesionālajai pilnveidei		
Darbība	Apjoms	Pielīdzināmās pilnveides tēmas un apjoms
Darbs speciālistu sertifikācijas institūcijā kā ekspertam vai komisijā	vismaz 1 gads	Aizstāj obligāto tēmu par aktuālo būvniecības regulējumu.
1.un 2. līmeņa augstākās profesionālās izglītības noslēguma darbu vadība vai recenzēšana (energobūvniecībā)	1 diplomands	Aizstāj obligāto tēmu 5 kvalifikācijas punktu apmērā atbilstoši diplomprojekta tēmai
Darbs 1.un 2. līmeņa augstākās profesionālās izglītības noslēguma darbu valsts pārbaudes komisijā (energobūvniecībā)	vismaz 1 gads	Aizstāj obligātās tēmas par aktuālo būvniecības regulējumu un būvdarbu tehnoloģijām, konstrukcijām, to izstrādi un kļūdām būvdarbos
Administratīvais darbs (uzņēmuma vadītājs, virziena vadītājs, tehniskais direktors vai līdzvērtīgs vadītāja līmenis) ar energobūvniecību saistītā uzņēmumā vai institūcijā	vismaz 2 gadi	Aizstāj obligātās tēmas par aktuālo energobūvniecības regulējumu 50% apmērā.
Piedalīšanās ar nozari saistītajos semināros, konferencēs un izstādēs	pasākumi (lielāks pasākumu skaits kvalifikācijas punktu skaitu nemaina)	Kvalifikācijas punktu apmērā atbilstoši semināru un konferenču tēmām (dalība izstādēs kā apmeklētājam profesionālajā pilnveidē netiek ieskaitīta)
Piedalīšanās ar nozari saistītajās apmācības	vismaz 1 gads	Kvalifikācijas punktu apmērs atbilstoši apmācības tēmai
Pedagoģa prakse 1. un 2. līmeņa augstākās profesionālās izglītības iestādēs vai citā ar elektrotehniku un inženiersistēmām saistītā mācību iestādē	vismaz 1 gads	Aizstāj obligāto tēmu atbilstoši studiju kursam, kas tiek pasniegts
Ar nozari saistītais zinātniskais darbs	1 darbs	Aizstāj obligāto tēmu atbilstoši zinātniskā darba tēmai
Papildus augstākās izglītības iegūšana ar nozari saistītā specialitātē pārskata periodā (saņemts diploms)	1 mācību programma	Aizstāj visas obligātās tēmas 50% apmērā.
Papildus augstākās izglītības iegūšana darba aizsardzībā pārskata periodā (saņemts diploms)	1 mācību programma	Aizstāj obligātās tēmas darba aizsardzībā un ugunsdrošībā.

4.3.3. Eksperts izvērtē speciālista **praksi** attiecīgajā darbības sfērā (1. tabula), sprieguma līmenī un virzienos un piešķir nosacītos kvalifikācijas punktus pēc šādiem kritērijiem:

- |                                  |   |    |         |
|----------------------------------|---|----|---------|
| 4.3.3.1. ja prakse ir divi gadi  | - | 5  | punkti; |
| 4.3.3.2. ja prakse ir trīs gadi  | - | 10 | punkti; |
| 4.3.3.3. ja prakse ir četri gadi | - | 15 | punkti; |
| 4.3.3.4. ja prakse ir pieci gadi | - | 20 | punkti. |

4.3.4. Nemot vērā profesionālās darbības specifiku, patstāvīgā prakse vienas darbības sfēras sprieguma līmeņu līdz 1 kV un no 1 kV līdz 35 kV ietvaros var tikt summēta.

4.3.5. Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanas speciālistam eksperts papildus izvērtē

viena vadītā būvprojekta katrā sprieguma līmenī atbilstību normatīvo aktu prasībām.

- 4.3.6. Elektrotehnisko parametru mērišanas un pārbaudes un Elektrotehnisko parametru mērišanas un pārbaudes darbu uzraudzība eksperts papildus izvērtē divus mērijuma protokolus katrā sprieguma līmenī atbilstību normatīvo aktu prasībām.
- 4.3.7. Elektroietaišu montāžas un Elektroietaišu ekspluatācijas sfēras spriegumam līmenī: no 1 kV līdz 35 kV, virzienā: kabeļu uzmavas un gala apdares eksperts papildus izvērtē profesionālo pilnveidi ražotāju vai akreditētās mācību iestādēs (vismaz vienas ar virzienu saistītā programmas apguvē).
- 4.3.8. Eksperts izvērtē informāciju, vai speciālistam ir konstatēti vairāki maznozīmīgi speciālista profesionālās darbības pārkāpumi.
- 4.3.9. Eksperts izvērtē speciālista veikto profesionālo pilnveidi un piešķir nosacītos kvalifikācijas punktus par obligāti apgūstamām tēmām un apjomu atbilstoši šīs kārtības 2. un 3.tabulām.

Ja speciālists nav izpildījis visas iepriekš minētās patstāvīgās prakses un profesionālās pilnveides prasības, speciālista lietu izvērtē SIK, kas var dot slēdzienu par to, ka speciālistam ir jākārto SpecSC nozīmēts eksāmens, par sertifikāta anulēšanu vai speciālistam noteikt pastiprināto uzraudzību līdz 2 gadiem.

#### 4.4. Sertificēto speciālistu patstāvīgās prakses uzraudzība

4.4.1. LEEA SpecSC, patstāvīgās prakses uzraudzības ietvaros, regulāri pēc būtības izvērtē sūdzības un saņemto informāciju par speciālista iespējamajiem pārkāpumiem.

4.4.2. Ja LEEA SpecSC konstatē, ka:

4.4.2.1. speciālists 2 (divus) gadus 5 (piecu) gadu laikā LEEA SpecSC noteiktajā apjomā nav praktizējis speciālista sertifikātā norādītajā jomā un darbības sfērā, speciālistu uzaicina uz kompetences novērtēšanu - eksāmenu;

4.4.2.2. speciālistam 5 (piecus) gadus LEEA SpecSC noteiktajā apjomā nav bijuši kompetenci paaugstinoši pasākumi sertifikātā norādītajā jomā un darbības sfērā, SpecSC var speciālistu uzaicināt uz profesionālās pilnveides pārbaudi.

4.4.3. Ja speciālistam LEEA SpecSC brīdinājums par profesionālās darbības pārkāpumiem 5 (piecu) gadu laikā izteikts divas reizes, vai LEEA SpecSC saņemusi informāciju par vairākiem maznozīmīgiem speciālista profesionālās darbības pārkāpumiem, kas kopumā neietekmē pakalpojuma kvalitāti bet liecina par speciālista neatbilstošu profesionālo darbību vai kompetenču, prasmju un zināšanu līmeņa trūkumu, LEEA SpecSC var pieņemt lēmumu par speciālista pienākumu, LEEA SpecSC noteiktajā termiņā kārtot kompetences pārbaudi - eksāmenu.

4.4.4. Ja saņemta sūdzība vai informācija par iespējamiem speciālista profesionālās darbības pārkāpumiem, LEEA SpecSC izvērtē pārkāpuma būtību un var pieņemt šo noteikumu 4.4.5.2. punktā minēto lēmumu, pamatojoties uz SIK atzinumu un citiem pārkāpuma izvērtēšanai nepieciešamajiem papildu dokumentiem.

4.4.5. LEEA SpecSC, veicot speciālista patstāvīgās prakses uzraudzību šī nolikuma noteiktajā kārtībā var pieņemt lēmumu:

4.4.5.1. par brīdinājuma izteikšanu;

4.4.5.2. par sertifikātā norādītās darbības sfēras anulēšanu;

4.4.5.3. noteikt speciālistam par pienākumu LEEA SpecSC noteiktajā termiņā kārtot kompetences pārbaudi - eksāmenu.

4.4.6. LEEA SpecSC 4.4.5.2. punktā minēto lēmumu 5 (piecu) darbdienu laikā pēc tā pieņemšanas iekļauj SpeSC reģistrā.

4.4.7. Informāciju par LEEA SpecSC lēmumu par brīdinājuma izteikšanu, sertifikāta vai darbības sfēras anulēšanu speciālistu reģistrā norāda publiski [www.leea.lv](http://www.leea.lv) mājas lapā pēc tam, kad stājies spēkā LEEA SpecSC lēmums vai attiecīgs tiesas nolēmums. Šī informācija publiski ir pieejama ne ilgāk kā 2 (divus) gadus no dienas, kad attiecīgais lēmums (nolēmums) izpildīts vai līdz sertifikāta derīguma termiņa beigām.

4.4.8. LEEA SpecSC, izvērtējot sūdzību vai LEEA SpecSC rīcībā esošo informāciju par speciālista profesionālās darbības vai profesionālās ētikas pārkāpumiem, pieņem **lēmumu par brīdinājuma izteikšanu**:

4.4.8.1. par pārkāpumu, kas saistīts ar LEEA SpecSC apstiprinātā profesionālās ētikas kodeksa neievērošanu;

4.4.8.2. par profesionālai praksei, kā arī kompetencēm, prasmēm un zināšanām neatbilstošu rīcību;

4.4.8.3. par pārkāpumu, kas saistīts ar būvniecību reglamentējošos normatīvajos aktos speciālistam noteikto pienākumu nepildīšanu, nepienācīgu pildīšanu vai standartos noteikto prasību neievērošanu, ja tas nav radījis būtisku apdraudējumu cilvēka veselībai, dzīvībai vai videi.

4.4.9. LEEA SpecSC, izvērtējot sūdzību vai LEEA SpecSC rīcībā esošo informāciju par speciālista profesionālās darbības pārkāpumiem, pieņem **lēmumu par sertifikāta darbības sfēras anulēšanu**:

4.4.9.1. ja spēkā stājies prokurora priekšraksts par sodu vai tiesas spriedums, ar kuru speciālists ir sodīts par noziedzīgu nodarījumu būvniecības jomā saskaņā ar MK noteikumu Nr.169 3. pielikumā norādītajiem Krimināllikuma pantiem.

4.4.9.2. ja speciālists apzināti sniedzis nepatiesas ziņas, kas bija par pamatu lēmuma pieņemšanai par sertifikātu vai darbības sfēras piešķiršanu;

4.4.9.2. ja speciālists kompetences pārbaudes iestādes noteiktajā termiņā nav iesniedzis informāciju, kas nepieciešama speciālista patstāvīgās prakses izvērtēšanai;

4.4.9.3. saņemts speciālista iesniegums par sertifikāta vai sertifikāta darbības sfēras anulēšanu;

4.4.9.4. ja saņemta sūdzība vai LEEA SpecSC rīcībā ir nonākusi cita informācija par speciālista profesionālās darbības un profesionālās ētikas pārkāpumiem;

4.4.9.5. ja speciālists atkārtoti nav nokārtojis kompetences pārbaudi - eksāmenu;

4.4.9.6. ja speciālists apzināti sniedzis nepatiesas ziņas;

4.4.9.7. ja nav konstatējami pierādījumi, ka speciālists pats kontrolējis, vadījis vai tieši izpildījis darbus, par kuriem viņš parakstījis kā atbildīgais speciālists;

4.4.9.8. ja speciālistam nākamo divu gadu laikā pēc 4.4.5.3.. punktā minētās kompetences pārbaudes - eksāmena, sekmīgas nokārtošanas piemērots vismaz viens brīdinājums;

4.4.9.9. speciālists būvniecības procesā ir veicis darbības, kas varēja būtiski apdraudēt cilvēka veselību, dzīvību vai vidi.